

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1024/17/G/03

HMD Global Oy

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland

Vi,

försäkrar på eget ansvar att produkten:

Radioutrustning:

Modell: TA-1024

Beskrivning: Smarttelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 00WW_3_320

Medföljande tillbehör och komponenter: USB-kabel, adapter, hörlur

Adaptorns varumärkesnamn: Nokia, **modellnamn:** FC0100/FC0101/FC0102/FC0103/FC0111 5V/2A

Batteriets varumärkesnamn: Nokia, **modellnamn:** HE 321, HE 336

Hörlurens varumärkesnamn: Nokia, **modellnamn:** WH-108

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Slutgiltigt förslag ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Förslag ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Säkerhet

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Miljö

EN 50581:2012

SPEKTRUM

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Förslag ETSI EN 301 511 V12.1.1.10

Förslag ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Slutgiltigt förslag ETSI EN 300 440 V2.1.1

Förslag ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Radiofrekvens exponering

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

2014/53/EG:

Rådets rekommendation om begränsad exponering av allmänheten för elektromagnetiska fält.

Produkten som specificerats ovan är förenlig med de väsentliga kraven i följande direktiv:

- Direktiv 2014/53/EG (RED): Artikel 3.1a), 3.1b) och 3.2
- Direktivet 2011/65/EG (RoHS – begränsning av farliga ämnen)

Anmänt organ (namn: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och det utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: T817775E-04-TEC).

Ort för utfärdande: Taipei

Datum för utfärdande: 7/8/2017

HMD Global Oy:s produktgodkännande:

Signatur:

Namn:

Befattning:

Evon Lee

Director, Product Lead